





GYNIPRAL (héxoprénaline sulfate)

Tocolytique

Présentation	Ampoule 25 mcg / 5 mL → 5 mcg/mL																									
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités																							
<p>PC : (Maternité)</p> <p>➤ <u>Tocolyse d'urgence</u>⁸</p> <p><u>Dilution</u> : 10 mcg (1x 2 mL) + 18 mL NaCl 0,9% → 0,5 mcg/mL </p> <p><u>Administration</u> : par gravité ou IVD selon la dose, par voie périphérique</p> <p><u>Débit</u> : selon OM, rapidement.</p> <p>➤ <u>Tocolyse prolongée</u>⁸</p> <p><u>Dilution</u> : avec NaCl 0,9% ou G5%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mcg (4 x 5 mL) + 500 - 1000 mL → 0,2 – 0,1 mcg/mL  • 200 mcg (8 x 5 mL) + 500 - 1000 mL → 0,4 – 0,2 mcg/mL  <p><u>Administration</u> : par pompe, par voie périphérique</p> <p><u>Débit</u> : selon OM et réponse clinique</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Dilution</th> <th colspan="4">Débit</th> </tr> <tr> <th>0,1 mcg/min (débit initial)</th> <th>0,15 mcg/min</th> <th>0,2 mcg/min</th> <th>0,3 mcg/min (débit max.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1 mcg/ml</td> <td>60 ml/h</td> <td></td> <td>120 ml/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2 mcg/ml</td> <td>30 ml/h</td> <td>45 ml/h</td> <td>60 ml/h</td> <td>90 ml/h</td> </tr> <tr> <td>0,4 mcg/ml</td> <td></td> <td>22 ml/h</td> <td></td> <td>45 ml/h</td> </tr> </tbody> </table>	Dilution	Débit				0,1 mcg/min (débit initial)	0,15 mcg/min	0,2 mcg/min	0,3 mcg/min (débit max.)	0,1 mcg/ml	60 ml/h		120 ml/h		0,2 mcg/ml	30 ml/h	45 ml/h	60 ml/h	90 ml/h	0,4 mcg/ml		22 ml/h		45 ml/h	<p>pH : 2,5 – 3,5</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 289 mOsm/kg</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière.²</p>  <p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h T amb.¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h T amb.¹</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : Contient des sulfites (E 223) : peut provoquer des réactions allergiques chez personnes sensibles.²</p> <p>ATTENTION :</p> <p>Principaux risques / EI : Réactions allergiques, tachycardie, tremblements, céphalées, vomissements, vertiges, transpiration, tachycardie, hyperglycémie,² hyoTA, bronchospasme, OAP¹</p> <p>Surveillance : Monitoring maternel et fœtal¹</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger avec d'autres médicaments²</p>
Dilution		Débit																								
	0,1 mcg/min (débit initial)	0,15 mcg/min	0,2 mcg/min	0,3 mcg/min (débit max.)																						
0,1 mcg/ml	60 ml/h		120 ml/h																							
0,2 mcg/ml	30 ml/h	45 ml/h	60 ml/h	90 ml/h																						
0,4 mcg/ml		22 ml/h		45 ml/h																						